

Группа Л-220921

	Ф.И.О.	азимут
1	Алексееенко Анна Игоревна	210°55'
2	Альбах Арина Константиновна	160°35'
3	Анучина Анна Евгеньевна	205°55'
4	Березовская Валентина Яковлевна	185°46'
5	Бородинов Владимир Дмитриевич	191°51'
6	Боянова Карина Александровна	229°58'
7	Герт Анита Фёдоровна	235°25'
8	Губанов Тимофей Витальевич	115°20'
9	Евтихийев Вячеслав Викторович	245°25'
10	Зубарев Кирилл Евгеньевич	354°30'
11	Ивлев Сергей Сергеевич	333°35'
12	Кайзер Александр Александрович	275°40'
13	Клюкина Мария Олеговна	180°15'
14	Котиков Матвей Владимирович	111°20'
15	Кочкуркин Сергей Николаевич	315°21'
16	Максютов Егор Александрович	220°25'
17		
18	Нефедова Дарья Андреевна	290°05'
19	Пантелеев Данил Николаевич	345°15'
20	Пархоменко Виктория Павловна	205°20'
21	Тимошенко Данил Александрович	228°24'
22	Федяева Анна Анатольевна	336°36'
23	Штейле Савелий Игоревич	238°44'
24	Рофондоф Николай	241°35'

Ф.И. _____ ГРУППА _____

1. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АЗИМУТ НАПИСАН В ТАБЛИЦЕ
2. ЗАПОЛНИТЬ ТАБЛИЦУ.
3. РЕШЕНИЕ ПРЕДОСТАВИТЬ ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕННОЙ ТАБЛИЦЫ.
4. АЗИМУТЫ ПЕРЕВЕСТИ В РУМБЫ С НАПРАВЛЕНИЯМИ.
5. ВСЕ РЕШЕНИЕ ПРОВЕРЕНО
6. НАПОМИНАЮ:

— 1 ПРАВИЛО $1^\circ = 60'$

— 2 ПРАВИЛО, АЗИМУТЫ НЕ МОГУТ БЫТЬ БОЛЬШЕ ЧЕМ 360° ,

(т.е. если азимут больше мы имеем право отнять 360° , например, получаем в конце решения результат $564^\circ 15' - 360^\circ = 204^\circ 15'$ ---- так вот этот истинный азимут, мы и переводим в румбы по формулам)

№ п/п	углы	азимут	румб
1	$101^\circ 59'$		
2	$203^\circ 40'$		
3	$72^\circ 13'$		
4	$179^\circ 59'$		
5	$177^\circ 38'$		
6	$35^\circ 54'$		
7	$244^\circ 03'$		
8	$132^\circ 43'$		
9	$111^\circ 55'$		
10	$179^\circ 56'$		

КОНТРОЛЬ

РЕШЕНИЕ

